PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: Te 2000-177229

(43)Date of publication of application: 27.06.2000

(51)Int.CI.

B41M 3/14 B42D 15/10

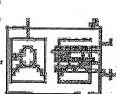
(21)Application number: 10-362929 (22)Date of filing: 21.12.1998

(71)Applicant : ALPS ELECTRIC CO LTD (72)Inventor: SAKAMOTO MASANORI

(54) INFORMATION RECORDED MATTER AND INFORMATION RECORDING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To identify the same face photographic image as the face photographic image by color ink by recording the same face photographic image as the face photographic image by ink emitting fluorescence through irradiation with UV rays or infrared rays in a place different from a recording place of the face photographic image by color ink on the surface of a base material. SOLUTION: A facial photographic image 4 having the same pattern as the face photographic image 3 by color ink is recorded on a base material 2 by UV rays (infrared rays) ink of red, green, and blue. Thus, completed on the base material 2 is information recorded matter I with a face photographic image 4 by UV ray (infrared ray) ink as well as character information and a face photographic image 3. The UV ray (infrared ray) ink is achromatic and transparent in a visible region, and the face photographic image 4 by UV ray (infrared ray) ink can not be confirmed during the ordinary carrying period of the information recorded matter 1. However, the UV ray (infrared ray) ink emits a fluorescence of three original colors at irradiation with UV ray (infrared ray), thereby confirming the face photographic image 4.



LEGAL STATUS

Date of request for examination?

12.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the withdrawal

examiner's decision of rejection or application

converted registration] Date of final disposal for application

20.11.2003

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-177229 (P2000-177229A)

(43)公開日 平成12年6月27日(2000.6,27)

(51) Int.CL*	識別記号	PI	テーマンート*(参考)
B41M 3/14		B41M 3/14	2 C 0 0 5
B42D 15/10	501	B 4 2 D 15/10	501P 2H113

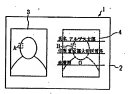
審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願書号	特願平10-362929	(71)出駅人 000010098
(22)出顧日	平成10年12月21日 (1998. 12.21)	アルプス電気株式会社 東京都大田区曾谷大塚町1番7号
		(72)発明者 版本 医紀 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ ス電気株式会社内
		(74)代班人 100081282
		弁理士 中尾 俊輔 (外2名)
		Fターム(参考) 20005 HAD1 HB02 HB03 JB02 JB12
		JB13 JB14 LA20 LA30 LB08
		LB16
		28113 AAD1 AAO6 BBO2 BBO7 BB22
		B000 CA32 CA35 CA39 CA42

(54) [発明の名称] 情報記録物および情報記録方法 (57) [要約]

【課題】 可视領域においては無色透明で面像を確認で きないが紫外積あるいは赤外額を照射することによって 着色インクによる似写真面像と同一の顔写真面像を確認 することができる情報記録物および情報記録方法を提供 すること。

【解決手段】 基材 2 の表面の着色インクによる顔写真 函像 3 の配保部位とは異なる部位に、紫外線あるいは赤 外線を展射されることによって蛍光を張する紫外線イン クあるいは赤外線インクにより、前距顔写真画像 3 と同 一の顔写真面像 4 を配線したこと。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材の表面に、着色インクによって文字 等の個人職別情報とともに個人職別用の顧写真簡像を記 録した情報記録物であって、

前配基材の表面の前配着色インクによる顔写真面像の配 器部位とは異なる部位に、架外線あるいは米外線を限射 されることによって蛍光を発する紫外線インクあるいは 米外線インクにより、前配網写真面像と同一の顔写真面 像を配録にたことを特徴とする情報配縁ぬ。

【韓求項2】 前配熱外線インクあるいは赤外線インク による額写真面像は、前配着色インクによる額写真面像 の面像データを濃度反転させた画像データに基づいて配 録された画像であることを特徴とする額求項1に配統の 情報配換め、

【請求項3】 基材の表面に、着色インクによって文字 等の個人職別情報とともに個人職別用の顔写真画像を記 級する情報記録方法であって、

前配基的の表面の前配着色インクによる顔写真両機の配 機部位とは異なら節位に、深外線あるいは沖外線を原射 されることによって蛍光を握する解外線インクあい 赤外線インクにより、前配着色インクによる顔写真面像 と同一の顔写真面像を配験することを特徴とする情報記 級方施。

【精束項4】 前配着色インクによる顔写真高像の画像 データを設度反転させた画像データに基づいて前配集外 線インクあるい社家外線インクによる顔写真高像を配録 することを特徴とする請求項3に配載の情報配録方法。 【発明の存録な限別】

[0001]

【発明の属する技術分野】本思明は写真付き情報記録媒 体および情報記録方法に係り、特に、運転免許証、身分 証明書、パスポート、IDカード、クレジットカード等 の個人機別情報が記録された情報記録物および情報記録 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、運転免許証、身分証明書、パ スポート、 I Dカード、クレジットカード等の個人を職 別する情報配転物として、文字等の個人駆別情報ととも に個人の顔写真画像が記録された情報配帳物が使用され ていた。

[0003] 前型情報配降物は、一般的に、プラステック・複数の基材の表面に、文字や写真等の配数情報に基づいて熱熱性をあるいた熱界等性のインクを無距下配身することによって形成されていた。また、前距情報を取り続いた。 最大には、他人による彼さんや配数格の単純を訪っていた。何えは、前距熱部酸性インタや前距熱界単性インクにより文字情報とよび写真を一旦即乗した後、この距離解の上に近明インタによる重加配線や週刊フィルムシートでのラミネート処理を存在うことによって、影響振識の改さんで、

配縁の摩耗の防止を図っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の情報記録物においても、特に前配類写真面像の記録の改ざんを 防ぐのに好適であるとはいえなかった。

[0005] 本発明はこのような問題点に鑑みてなされたもので、可視領域にいては無色透明で画象を構要でないが成外線あるいは赤外線を駆射することによって着色インタによる原写真関像と同一の顔写真関像を確認することができる情報を始ましげ情報更優力法を提供することを目的とするものである。

[0006] [周星を除かするための手段] 前記目的を達成するため 木栗男の請求項 1に 係る情報記録物の特徴は、基材の表 面の着色インクによる原写英画像の影響が位とは異なる 移位に、最外義あるいは赤外線を開始されることによっ で変光を発する紫外線インクあるい北赤外線の り、前定的写真面像と一つ原写文面像を登録した点に り、前定的写真面像と一つ原写文面像を登録した点に

ある。 【0007】そして、このような構成を採用したことに より可能関連においては無色透明で面を全確安できない が、紫外線あるい社庫外線を照射することによって基材 の表面に前配着名インクによる原写真画像と同一の展写 真面をを確認することができる。

【0008】 請求項2に保た情報記録物の特徴は、請求 項1において、前記業外線インクあるいは赤外線インク による顔写真関像は、前記等色インクによる顔写真関像 の関像データを濃度反転させた関像データに基づいて記 録された関係である点にある。

【0009】そして、このような構成を採用したことにより、紫外線あるいは赤外線原料時に前記着色インクによる顔写真面像と全く同一の形状および色彩を呈する顔写真面像を確認することができる。

[0010] 諸次項3に保る情報配限方法の特徴は、前 配高材の表面の前記着色インクによる原写真面線の配験 配位と比異なる格位に、常外線あい比索外線を おることによって張光を別する常外線インクあるいは赤 外線インクにより、前が整合インクによる原写真関後と 同一の例写真質度を配換する点にある。

【0011】そして、このような方法を採用したことにより、可限関係においては無色透明で画像を確認できないが、紫外籍あるいは赤外線を照射することによって基材の表面に前記着色インクによる鎖写真画像と同一の顔写真面像を視聴することができる。

【0012】請求項4に係る情報配録力法の特徴は、請求項3において、前配着色インクによる原写真断像の画像データを讃皮反転させた所像データに基づいて前配素外続インクによる原写真面像を記録する底にある。

【0013】そして、このような方法を採用したことに

より、紫外線あるいは赤外線照射時に前配着色インクに よる顔写真面像と全く同一の形状および色彩を呈する顔 写真両像を確認することができる。

[0014]

[発明の実施の形態] 以下、本発明に係る情報記録物の 実施の形態を図1万至図5を参照して説明する。

【0015】本実施形像における情報配録物1は、紙あるいはプラスチック等により形成された偏平な基材2を 有している。

[0016] 納配基材2の表面には、シアンC、マゼン タM、イエローYの熱容融性インクあるいは熱界悪性イ ンクである着色インクにより、例えば住所、氏名等の個 人を課別するための文字情報および個人職別用の原写真 面像3が歴典されている。

[0017] さらに、前胚数柱2の実面であって前距類 写真確像3の配線総位の近時には、可視如底はいては 器色調可であるが最外線あるかい法外線を照射されるに とによって設定を発する公知の素外線インクあるいは表 外線インクにより、前配着色インクによる顔写真暗像3 と同一の形状および色彩を呈する顔写真暗像4が距離されている。

【0018】なお、前配無外線(赤外線)インクによる 類写真面像4は、紫外線あるいは赤外線照射時に赤、 緑、青の蛍光を発する3種類の紫外線(赤外線)インク

(像泉、緑G、青B) によって配接されている。また、 前近原写真確とは、前配巻をインクによる展写真確 多の確差データを製度氏気をされた新データに基った。 記述データを製度氏気をされた新データに基った。 ゼンタM、イエロードの音色の面像データのうち開始の クタ反転させた各色の面像データのうち開始の クを反転させた各色の面像データを、それぞれ各色に対 して褐色の原稿にある家R、緑G、青Bの両盤データと することをいう。

[0019] すなわち、前時末のイングによる海倉部 位は、前點シアンとの画像データの選択のみを反転させ た同・パターンの開催データに基っいて登録されたの であり、前記録Gのインクによる開発部位は、前記マゼ ンタ私の開設データの選択の分を反転させた同・パター ンの開発データを示いて記録されたのであり、前記 青 Bのインクによる画像部位は、前記イエローYの画像 データの選及のみを反転させた同・パターンの回像デー データの選及のみを反転させた同・パターンの回像デー が正本の工で発きれたものである。

100201 建って、例えば、図1の複換へで囲んだ数 少報間内の着色インク画像が、歳度9 (後高が10とす る。以下向い、のジアンで、液度4のマゼンクがおよび、 液度9のイエロードドよって匹焼えれているとすると、 この着色インク画を検え機変を高を大きたがある。 いて取除された紫外線 (部外線) インク画像は、前記等 色インク画像と同一パケンの間の破算は「販んだ画像 となる。そして、この破損の内の解析(条件線) イン ク層設上、前記シブンC (強度9) を選択医社させた妻 度1の赤R、および前記マゼンタM (後度4)を認度反 転させた遺居もの総合、たちびに前記イエローY (億度 3) を護度反応させた遺度で1の背限の各衆外線 (線外 場) インクはよび前記の参り線 (線外 が (4) では、10 では、10

な、男人におぼなど予報等の必要が扱のした形に置いて記録 するようにしてもしい。ただし、男外後、後外後)の高 射等に、前記者色インクによる原写真面像3と前記案外 様 (法外後) インドよる原写真面像4と悪信かることができるようにするため、この表別後、(法外後)・インタによる原写真面像4は、前記着色インクによる原写真面像4は、前記着色インクによる原写真面像4は、前記着色インクによる原写真面像4は、前記着とインタによる原写真面像4は、前記者といるととが望ましい。

【0021】次に、本実施形態における情報記録物1を 記録する記録装置の一例としての図2に示す熱転写プリ ンタ5について説明する。

[0022] 前型無限ギブリンク5は、限手しないフレースの所頭の位取に、基村2の解送方向に回転音柱に所 まされた長尺なブラテンローラ6を有している。前記プラテンローラ6の上方には、複数個の発熱素ナが形成されたサーマルペッド7以、このプラテンローラ6の外側。両に対して装備をに圧破されている。

[0023] また、前記熱年等プリンク5は、着色インクによる調子其面後3の配施の際にこの簡単真面後3の配施の際に、の簡単真面後3の配施の際にといる第三年間第一个を開発するためのよりません。 [0024] さらに、前記熱年等プリンク5は、前記メモリまに既治れた前記着名インクによる原写面後3 金倉 (東外) インクによる原写真面後3 (東外) インクによる原写真面後4の順後データにするための画後データ制物部9を有している。

[0025] 次に、前記情報配録物1の配録方法として 本発明に係る情報配録方法の実施形態について説明する。

【9029】なれ、本実施需要における情報を駆力法に おいては、着色インクによる定販を使用するインクリポ ンとして、長尺な機両フォルム上に、シアンC、マセン 外紙、イエローマのインタ 原が長手方向に連接的に形成 された図3に示す着をインタリポン10を使用する。と た、乗列線(線外線)インクによる危険を使用するイン クリポンとして、健康フォルム上に、赤泉、酸G、青B の常外線(線外線)インク 原が長子方向に連接的に形成 された図 4にディ東外線(線外線)インクリポン11を 使用する。

【0027】本実施形態では、まず、基材2を前配プラ テンローラ6上に搬送した後、図5に示すように前配サ ーマルヘッド7を前配着色インクリポン10を介して基 材2の表面に圧接させる。

[0028] そして、前型数料2を図5における視力向 に撤送しつつ前記インクリポンを参取りながら、前記サ マルバッド7の無熱素子を、在所、氏名像の文字特殊 および痛人の個字互直後3の配数を行なうための配縁指 個に発って連択的に発熱させることにより、前型基材2 の表面に、シアンC、マセンクM、イエローマの発力インクによる文字情報および数字真面後3の配針形成さ

【0029】このとき、前記メモリ8により、着色インクによる顔写真面像3の画像データを記憶する。

[0030] 次に、前記着台インクによる文字情報以上 近郊子高海後3 が日場された前記基材 2 上に前記張外線 (法外線) インクによる原写真関係4 の世界を行なう器 合は、ます、前記基材 2 の登録が配を前記プランロー うちとサーマル・アド 2 の間、原報するとともに、図 5 と同様に前記サーマル・ッド7 を前記集分線 (赤外 線) インリポン1 1 を介して前記集材 2 の影響車位の 新記に好きせる。

[0031] そして、前空画像データ制物等9によって 前記メモリまから場色インクによる原写集画像もの面像 データを移込込と、この開催データを最近反応させてき R、 兼日および背Bの画像データにする。すなわち、シ アンCの配像データを養更反転させてこのシアンクに対 して抽合の場底にある非の原像データとし、マセンタ Mの画像データを改成反転させてこのマセンタMに対し て給色の原原にある様のの開発データとし、イエローソ の開催データを強度反転させてこのマセンタMに対し で給の原底にある様のの開発データとし、イエローソ の開催データを強度反転させてこのユローYに対して 植名の原係にあるが用るの原像データとする。

[0032]そして、これら祭兄、親兄、常日の贈分子 - ケビニカットで前記声R、最后、常日の第六線、修外 創) インクにより前記記材で上に前記章色インクによる 原写真描像3と同一パターンの原写真像4を記録す た。これにより、話者と上に前記録外線(例外線)イン クによる原写真像3とともに前記録外線(例外線)イン クによる原写真像4が記録とれた前記情報記録を1が 気度する

[0033] 前匹税外籍(米外朝) インクは、可税収益 においては発色通明であるため、前犯情報記録物1の通 常の携帯時において前に税分類(総外積) インタによる 額写英語機とを確認することができない、しかし、案外 線(条外第) インガに 架外線(総外制) 配封物に、条 京 R、 銀G、 育 Bの光の三原色から構成される萤光を発す るため、前記情報記録的1の表面に架外線(原外線)を 服計することに、で前記憶名インドによる原写真限 3と同一の形状および色変を呈する原外線(除外線) イ ンタによる原写真関係と発言を発することができる。 [0034] 後って、本実施が膨によれば、前配巻名

【0034】従って、本実施形態によれば、前記者色インクによる顔写真画像3が改さんされたとしても、前記

紫外線 (赤外線) インクによる顔写真画像 4 と限合する ことによって顔写真画像 3 の改ざんを容易に見破ること ができる。

【0035】なお、本発明は前配実施の形態のものに限 定されるものではなく、必要に応じて種々変更すること が可能である。

が可能である。 【0036】例えば、前記着色インクによる顔写真面像 3が無彩色の画像の場合は、この着色インク画像3の黒 が滑い部位をその主主の紫外線 (赤外線) インク画像4 の肌が強い部位にしても、この紫外線 (赤外線) インク 画像4の黒い部位は光を反射しにくいため、画像を確認 しにくい。従って、前配着色インクによる顔写真画像3 が無彩色の場合、著色インク画像3の里の部位を繋外線 (赤外線) インク面像4の白の部位にするためのモノク ローム変換を着色インクの画像データに施し、このモノ クローム変換を施した頭像データをさらに濃度反転させ て紫外線 (赤外線) インクの西像データとすればよい。 この場合、着色インクによる画像3のうち県の濃い部位 は、紫外線 (赤外線) インクによる画像4の白の濃い部・ 位、すなわち紫外線 (赤外線) を強く反射することによ って面像をはっきり確認できる部位となる。

【発明の効果】以上述べたように本発明の請求項1に係る情報記録物および請求項3に係る情報記録方法によれば、 類写真函数の改ざんを容易に確認することができ

[0038] 請求項2に係る情報記録物はとび請求項4 に係る情報記録が記されば、請求項13とび請求項3 の効果に加え、着色インタによる第の真論を全を同一 の形状および色影を呈する原写真論後を記録するため、 精巧た数写真確像の改ざんとも見載ることができる。 「関節の影響が受別]

【図1】 本発明に係る情報記録物の実施形態を示す図 【図1】 本発明に係る情報記録物の実施形態において 前記情報記録物の記録を行なう記録装置の一例としての 執起なブリンタを示す図

が転歩ファンテをかり回 【図3】 本発明に係る情報配録方法の実施形態におい て着色インクリポンを示す図

【図4】 本発明に係る情報配録方法の実施形態において素外線 (赤外線) インクリボンを示す図

【図5】 本発明に係る情報配録方法の実施形態におい て熱転写プリンタによる画像記録状態を示す図 【符号の説明】

- 1 情報記錄物
- 2 基材
- 4 紫外線 (赤外線) インクによる顔写真画像
- 8 メモリ
- 9 面像データ制御部
- 11 紫外線 (赤外線) インクリポン